

docomo NEXT series

GALAXYSIII SC-06D

クイックスタートガイド



詳しい操作説明は、SC-06Dに搭載 されている「取扱説明書」アプリ (eトリヤツ) をご覧ください。

#### はじめに

「SC-06D」をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。ご使用の前やご利用中に、本書をお読みいただき、正しくお使いください。

#### 取扱説明書について

本端末の操作は、本書のほかに、本端末用の取扱説明書アブ リケーションである「取扱説明書」で、さらに詳しく説明し ています。

- ■「クイックスタートガイド」(本書) 画面の表示内容や基本的な機能の操作について説明しています。
- ■「取扱説明書」(本端末のアプリケーション) 機能の詳しい案内や操作について説明しています。
  - 本端末のアプリケーション画面で「取扱説明書」をタップします。項目によっては、記載内容をタップして、説明ページよりダイレクトに内容の参照や機能の起動を行うことができま
  - す。
     初めてご利用される際には、画面の指示に従って本アプリケーションのダウンロードとインストールをする必要があります。
  - 「取扱説明書」アブリを削除した場合、再度インストール するには、ホーム画面で → 「Samsung Apps」から 本端末の「取扱説明書」アブリをダウンロードしてください。
  - ■「取扱説明書」(PDFファイル)
    - 機能の詳しい案内や操作について説明しています。
    - ドコモのホームページでダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/ manual/download/index.html
    - ※「クイックスタートガイド」の最新情報もダウンロードできます。なお、URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

#### 操作手順の表記について

本書では、メニュー操作など連続する操作手順を省略して以下 のように記載しています。

- タップとは、本端末のディスプレイを指で軽く触れて行う操作です(P.35)。
- (例) ディスプレイのホーム画面から、 (アプリアイコン)、 図(検索アイコン) を続けてタップする場合は、以下のように 記載しています。

### | ホーム画面で 🖃 → 「検索」

- 本書の操作手順や画面は、主にお買い上げ時の状態に従って記載しています。本端末は、お客様が利用するサービスやインストールするアプリケーションによって、メニューの操作手順や画面の表示内容などが変わる場合があります。
  - 本書はホームアプリが「docomo Palette UI」の場合で 説明しています。ホームアプリは、ホーム画面で □ →「本 体設定」→「ホーム選択」から切り替えられます。
  - 本書に記載している画面およびイラストはイメージです。
     実際の製品とは異なる場合があります。
- ・ 本書では、複数の操作方法が可能な機能や設定は、主に操作手順がわかりやすい方法について説明しています。
- 本書では、「SC-06D」を「本端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。

### 本体付属品/試供品

#### ■ 本体付属品

SC-06D (保証書含む)



クイックスタートガイド



(本書)



ACアダプタ SCO4 (保証書含む)



microSDカード (2GB)



リアカバー SCO7



電池パックSCO7



USB接続ケーブルSCO2



マイク付ステレオ ヘッドセット



■ 試供品

目次		
はじめに	本体付属品/試供品 目次: 本端末のご利用について 安全上のご注意(必ずお守りください) 取り扱い上のご注意 各部の名称と機能:	· 2 · 3 · 4 ····6
ご使用前 の確認と 設定	各部の名称と機能 ドコモ miniUMカード/ microSDカード/ 電池パックの取り付け ドコモ miniUMカード/ microSDカード/ 電池パックの取り外し 充電を入れる/切る 基本操作 初期設定 ホーム画面・ アプリケーション画面 文字入力・ ロック/セキュリティ・ 電話	· 29 · 31 · 33 · 34 · 35 · 37 · 41 · 46 · 47
電話/ メール/ ウェブブ ラウザ	メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 52 · 54
本体設定	設定メニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 55
付録	試供品 トラブルシューティング (FAQ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 60 · 64 · 64

試供品	
トラブルシューティング (FAQ)	
スマートフォンあんしん遠隔サポート	64
端末初期化	64
保証とアフターサービス	65
ソフトウェア更新	67
携帯電話機の比吸収率 (SAR)	69
輸出管理規制	
知的財産権	75
SIMロック解除	78
	_

### 本端末のご利用について

- SC-06Dは、LTE・W-CDMA・GSM / GPRS・無線 LAN方式に対応しています。
- LAMVISHICANDUCULOS か、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所、XiサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を 傍受されるケースもないとはいえません。しかし、LTE・ W-CDMA・GSM / GPRS方式では秘話機能をすべての通 話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で 傍受したとしても、ただの雑音としか関告とれません。
- 所文のにこのも、たたの無目このが同点されません。 本端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を 行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど送信 されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場 合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- 本端末は、XIエリア、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- ・ お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては来る。
- しては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 ・ 大切なデータは microSDカードに保存することをおすすめ します。
- お客様がご利用のアプリケーションやサービスによっては、 データ通信を無効に設定してもパケット通信料がかかる場合 があります。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され、不正に利用されたりする可能性があります。このため、ご利用になるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上、ご利用ください。
  - 本端末は、iモードのサイト(番組)への接続やiアプリなどには対応しておりません。

### 4 はじめに

 本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用できます。 ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ド コモショップ窓口にてお取り替えください。

お客様の電話番号(自局電話番号)は以下の手順で確認できます。 ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「端末情報」 → 「ステー

タストをタップします。

本端末は、データの同期や最新のソフトウェアバージョンを チェックするための通信、サーバとの接続を維持するための 通信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。また、 アプリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量 の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますの で、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。

公共モード(ドライブモード)には対応しておりません。

 本端末では、マナーモード中でも、着信音や各種涌知音を除く 音(動画再生、音楽の再生、シャッター音など)は消音されません。

本端末は、オペレーティングシステム(OS)のバージョン アップにより機能が追加されたり、操作方法が変更になった りすることがあります。機能の追加や操作方法の変更などに 関する最新情報は、ドコモのホームページでご確認ください。
OSをバージョンアップすると、古いバージョンのOSで使

用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しな い不具合が発生する場合があります。

万が一紛失した場合は、Google トーク、Gmail、Google Playなどの Google サービスや Facebook などを他の人に 利用されないように、パソコンより各種サービスアカウント のパスワードを変更してください。

 spモード、mopera Uおよびビジネス mopera インターネッ ト以外のプロバイダはサポートしておりません。

で利用の料金プランにより、テザリング利用時のパケット通 信料が異なります。パケット定額サービスへのご加入を強く おすすめします。

テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要となります。 テザリングの初期設定では、外部機器と携帯電話間のセキュ

リティは設定されていません。必要に応じて、セキュリティ を設定してください。

ご利用時の料金など詳細については、

http://www.nttdocomo.co.ip/をご覧ください。

Googleアプリケーションおよびサービス内容は、将来予告 なく変更される場合があります。

紛失に備え、画面ロックを設定し端末のセキュリティを確保 してください。

Google が提供するサービスについては、Google Inc.の利 用規約をお読みください。また、そのほかのウェブサービス については、それぞれの利用規約をお読みください。

### 安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全 トのご注意 | をよくお読みの ト、正し くお使いください。また、お読みになった後は大切に保管して ください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危 害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載しています ので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合 に生じる危害や損害の程度を説明しています。

## ⚠ 危険

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡また は重傷を負う危険が切迫して生じることが想定 される」内容です。

## ⚠ 警告

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡また は重傷を負う可能性が想定される」内容です。

## ∧ 注意

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負 う可能性が想定される場合、および、物的損害 の発生が想定される 内容です。

### ■ 次の絵の表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止(してはいけ ないこと)を示しま す。



濡れた手で扱って はいけないことを 示す記号です。



分解してはいけな いことを示す記号 です。



指示に基づく行為 の強制(必ず実行 していただくこと) を示します。



水がかかる場所で 使用したり、水に濡 らしたりしてはい けないことを示す 記号です。



電源プラグをコン セントから抜いて いただくことを示 す記号です。

「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。
1. 本端末、電池パック、アダプタ、ドコモminiUIMカード
の取り扱いについて (共通) P.7
2. 本端末の取り扱いについてP.9
3. 電池パックの取り扱いについて P.11
4. アダプタの取り扱いについて P.13
5. ドコモminiUIMカードの取り扱いについて P.15
6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて P.15
7. 材質一覧 P.16

1.本端末、電池パック、アダプタ、ドコモ miniUIMカードの取り扱いについて(共通)

8. 試供品 (microSDカード (2GB)、マイク付ステレオ

## ♠ 危険

ヘッドヤット) の取り扱いについて



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、

止 保管、放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。

止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

水濡れ熱

本端末に使用する電池パックおよびアダプタは、NTTドコ モが指定したものを使用してください。

試示 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

### ▲ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



充雷端子や外部接続端子に導雷性異物(金属片、鉛筆の 芯など)を接触させないでください。また、内部に入れな

いでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしない でください。

火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入 る場合は必ず事前に本端末の電源を切り、充電をしてい る場合は中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご使用に なる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してくださ い。(おサイフケータイ ロックを設定されている場合には ロックを解除した上で電源をお切りください)



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、い ままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。 電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。

本端末の雷源を切る。

電池パックを本端末から取り外す。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

### ⚠ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には 置かないでください。

落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しな いでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え てください。また、使用中においても、指示どおりに使用し ているかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



### 乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



#### 本端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用され る場合には特にご注意ください。

充電しながらゲームやワンヤグ視聴などを長時間行うと、 本端末や電池パック、アダプタの温度が高くなることがあ ります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体 調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低 温やけどの原因となったりする恐れがあります。

#### 2. 本端末の取り扱いについて

### ▲ 警告



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないで ください。特に、乳幼児を撮影するときは、1m以上離れて ください。

視力障害の原因となります。また、日がくらんだり驚いたり してけがなどの事故の原因となります。



本端末内のドコモminiUIMカードスロットやmicroSD カードスロットに水などの液体や金属片、燃えやすいもの などの異物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでくだ さい。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、本端末 の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となりま す。医療機関内における使用については各医療機関の指 示に従ってください。航空機内での使用などの禁止行為を した場合、法令により罰せられます。ただし、雷波を出さな い設定にすることなどで、機内で本端末が使用できる場合 には、航空会社の指示に従ってご使用ください。

ハンズフリーに設定して通話する際や、着信音が鳴ってい るときなどは、必ず本端末を耳から離してください。また、 イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや音楽再生 指示

などをする場合は、適度なボリュームに調節してください。 音量が大きすぎると難聴の原因となります。また、周囲の 音が聞こえにくいと、事故の原因となります。

心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の 設定に注意してください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。

医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器 メーカもしくは販売業者に、電波による影響についてご確 指示

認の上で使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くで は、本端末の雷源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。 ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自 動ドア、その他の自動制御機器など。植込み型心臓 ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医 用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気 機器メーカもしくは販売業者に電波による影響につ いてご確認ください。

万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、 割れたガラスや露出した本端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ内部には耐衝撃性の樹脂、カメラのレンズの 表面にはアクリル部品を使用し、ガラスが飛び散りにくい 構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に 触れますと、けがの原因となります。

### ∧ 注章

本端末が破損したまま使用しないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

-ションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安 全を確認し、本端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さ

ないでください。 けがなどの事故の原因となります。

誤ってディスプレイを破損し、内部物質が漏れた場合に は、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起ごす原因となります。内部物質が日 や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直 ちに医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣類に付 た場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で 水洗いしてください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカもしくは販売業者 に、電波による影響についてご確認の上、ご使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因 となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹な どが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに 使用をやめ、医師の診療を受けてください。

各箇所の材質について → P.16 「材質一覧



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からあ る程度の距離をとってご使用ください。

視力低下の原因となります。

#### 3.電池パックの取り扱いについて

■ 雷池パックのラベルに記載されている表示により、雷池の種類 をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池

### ⚠ 危険



端子に針金などの金属類を接触させないでください。ま た、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管し たりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。 雷池バックを本端末に取り付けるときは、電池バックの向

きを確かめ、うまく取り付けできない場合は、無理に取り 付けないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

火の中に投下しないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしない

でください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

雷池パック内部の液体などが目の中に入ったときは、こす らず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を 受けてください。

失明の原因となります。

### ↑ 警告

落下による変形や傷などの異常が見られた場合は、絶対 に使用しないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

雷池パックが漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに 使用をやめて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。

ペットが雷池パックに噛みつかないようご注意ください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。 指示

### ⚠ 注意

一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パッ クは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショッ プなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村 の指示に従ってください。

濡れた電池パックを使用したり、充電したりしないでくだ さい。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

雷池パック内部の液体などが漏れた場合は、顔や手など の皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液体などが目 指示 や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐ にきれいな水で洗い流してください。また、目や口に入っ た場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

#### 4.アダプタの取り扱いについて

### **小 警告**



アダプタのコードが傷んだら使用しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタは、風呂場などの湿気の多い場所では使用し ないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース 車には使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでください。 感雷の原因となります。



コンセントやシガーライターソケットにつないだ状態で充 雷端子をショートさせないでください。また、充雷端子に手 や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。 アダプタのコードの上に重いものをのせないでください。



コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ス トラップなどの金属類を接触させないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。

火災、やけど、感雷の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、コンセントに触れないでく ださい。

濡れ手禁止火災、やけど、感電の原因となります。

■ 指定の電源、電圧で使用してください。また、海外で充電する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してく 指示ださい。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となり ます。

ACアダプタ:AC100V

DCアダプタ: DC12V·24V(マイナスアース車専用) 海外で使用可能なACアダプタ: AC100V~240V(家

庭用交流コンセントのみに接続すること)

♪ DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。

指示 火災、やけど、感電の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。 火災、やけど、感雷の原因となります。

指示

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し 込んでください。

指示 火災、やけど、感電の原因となります。

電源ブラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く場合は、アダブタのコードを無理に引っ張らず、アダブタのカードを無理に引っ張らず、アダブタを持って抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシ ガーライターソケットから抜いてください。

動力が拡火災、やけど、感雷の原因となります。

お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いて行ってください。

額フラクセム(火災、やけど、感電の原因となります。

#### 5. ドコモ miniUIM カードの取り扱いについて

### ⚠ 注意

ドコモminiUIMカードを取り外す際は切断面にご注意く ださい。

けがの原因となります。

#### 6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するた めの携帯電話端末等の使用に関する指針1(電波環境協議会) に進ずる。

### ↑ 警告



医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室 (CCU)には本端末を持ち込まないでください。 指示

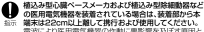
病棟内では、本端末の電源を切ってください。

- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合 は、本端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所 を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってくだ さい。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心 臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している 方がいる可能性がありますので、本端末の電源を切ってく ださい。

雷波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除 細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



端末は22cm以上離して携行および使用してください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因と なります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペー スメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を 使用される場合には、電波による影響について個別に医 用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

### 7.材質一覧

使用箇所		使用材質	表面処理
ディスプレイパネル		ガラス	ı
外装ケース	フロント	PC	錫蒸着
(周囲)	リアカバー (Pebble Blue)	PC	Multi蒸着
	リアカバー (Marble White)	PC	Multi蒸着
サイドキー(音量キー、 電源/画面ロックキー)		PC	錫蒸着
ホームキー		アルミニウム CNC加工	アルマイト
カメラレンズパネル		ガラス	-
カメラレンズ周囲部分		PC	錫蒸着
ワンセグアンテナ先端部 (Pebble Blue)		PC	Multi蒸着
ワンセグアンテナ先端部 (Marble White)		PC	Multi蒸着
ライトパネル		アクリル	_
スピーカー		ステンレス鋼	_

#### 16 はじめに

使用	箇所	使用材質	表面処理
受話口周囲部	分	ステンレス鋼	クロムメッキ
電池パック	端子部分	銅合金	ニッケル下地 メッキ/金メッキ
	本体	PC	-
	ラベル	PET	コーティング (UVマット有機 PV)

### 8.試供品 (microSDカード (2GB)、マイク付 ステレオヘッドセット) の取り扱いについて

### ⚠ 危険

■ microSDカード(2GB)/マイク付ステレオヘッドセット(共通)

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

#### ■ マイク付ステレオヘッドセット

高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、

禁止 保管、放置しないでください。 火災、やけど、けがの原因となります。

**分解、改造をしないでください。** 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

分解禁止

水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

水濡れ禁止

### ⚠ 警告

■ microSDカード(2GB)/マイク付ステレオヘッドセット(共通)



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

#### マイク付ステレオヘッドセット



端子に導雷性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させな いでください。また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



自動車などを運転中にマイク付ステレオヘッドセットを使 用しないでください。

事故の原因となります。



歩行中は、周囲の音が聞こえなくなるほど、マイク付ステ レオヘッドセットの音量を上げないでください。また、周囲 の交通、路面状態には気を付けてください。

事故の原因となります。

### **小 注意**

■ microSDカード(2GB)/マイク付ステレオヘッドセット(共通)



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しな いでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え てください。また、使用中においても、指示どおりに使用し ているかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。

#### ■ microSDカード (2GB)

高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの 中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、

保管、放置しないでください。 機器の変形やデータの消失、故障の原因となります。

曲げたり、重いものをのせたりしないでください。

金属端子部分に手や導電性異物(金属片、鉛筆の芯など) で触れたり、ショートさせたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

故障の原因となります。



microSDカードへのデータの書き込み/読み出し中に、 振動/衝撃を与えたり、電源を切ったり、機器から取り外 したりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。



分解、改造をしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

水濡れ禁止

#### ■ マイク付ステレオヘッドセット



マイク付ステレオヘッドセットのコードを持って本端末を 振り回さないでください。

本人や他の人に当たったり、コードが外れたりするなど、け がなどの事故、故障、破損の原因となります。



マイク付ステレオヘッドセットを使用するときは、音量に気 を付けてください。

長時間使用して難聴になったり、突然大きな音が出て耳を いためたりする原因となります。

### 取り扱い上のご注意

#### 共通のお願い

#### ■ 水をかけないでください。

本端末、電池パック、アダブタ、ドコモminiUIMカードは防水性 能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使 用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けてい る場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となりま す。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保 証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめ で了承ください。

なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修 理となります。

### ■ お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。

- 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合が あります。
  - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、 シミになることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が 消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- 本端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子やヘッドホン接続端子1た差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。 傷つくことがあり故障、破損の原因となります。
  - オプション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

#### **20 はじめに**

#### 本端末についてのお願い

- ディスプレイの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど 先の尖ったもので操作したりしないでください。 ディスプレイが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でご使用くだ さい。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近く で使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく 離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを 取るなどして保管してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当 社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- 本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子やヘッドホン接続端子に外部接続機器を接続する際 に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充雷中、本端末は温かくなりますが、異常ではありませ ん。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。 雷池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、 本端末の電源を切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピー ディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- 本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- 本端末をデコレーションしたり、ペインティングしたりしないで ください。 誤動作の原因となります。

#### 電池パックについてのお願い

■ 電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 電池バックの使用時間は、使用環境や電池バックの劣化度により異なります。
- 電池バックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池バックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。 保管に適した電池残量は、目安として電池残量が40パーセント程度の状態をお勧めします。

### アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
  - 湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- DCアダブタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを 切ったまま使用しないでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。

自動車のハッテリーを消耗させる原因となります。

- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。

故障の原因となります。

### ドコモ mini UIM カードについてのお願い

- ドコモminiUIMカードの取り付け/取り外しには、必要以上に 力を入れないでください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどにドコモminiUIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてく ださい。
- お客様ご自身で、ドコモminiUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負しかねますのであらわじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったドコモminiUIMカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
   データの消失、故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。 故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。 故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けないでください。 故障の原因となります。

### Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- 本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 周波数帯について

本端末のBluetooth機能/無線LAN機能が使用する周波数 帯は、端末本体の電池バック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとおりです。

## 2.4 FH1 / DS4 / OF4

2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表

します。 FH/DS/OF : 変調方式がFH-SS, DS-SS, OFDMで

あることを示します。

想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。

4 : 想定される与干渉距離が40m以下で

4 ・ 想定される与十渉距離か4Um以下であることを示します。

2400MHz~2483.5MHzの全帯域

を使用し、かつ移動体識別装置の帯域 を回避不可であることを意味します。

利用可能なチャンネルは国により異なります。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

■ Bluetoothデバイス使用上の注意事項 本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産 業科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用され る免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特 定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と 略します)が運用されています。

本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。

- 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
- その他、ご不明な点につきましては、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

#### 無線LAN(WLAN)についてのお願い

- 無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- ■無線LANについて 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁 液が発生しているところで使用しないでください。
  - 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、 通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
  - テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
  - 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
  - WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが制限されている場合があります。その場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。
- 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電 製品や産業・科学医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで 使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線 局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびに アマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線 局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が 運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して 有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用 周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、本

- 書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの 設置など)についてご相談ください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局 あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生 した場合など何かお困りのことが起きたときは、本書裏面の 「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 本端末の5GHz帯の使用チャンネルについて 本端末は、5GHzの周波数帯において、W52、W53、W56の 3種類のチャンネルを使用できます。
  - W52、W53は、電波法により屋外での使用が禁じられています。

# FeliCa リーダー/ライター機能についてのお願い

- 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。 また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確 認してお使いください。

### 試供品 (microSDカード (2GB)、マイク 付ステレオヘッドセット) についてのお願い

- microSDカード(2GB)/マイク付ステレオヘッドセット(共通)
- 水をかけないでください。 microSDカード、マイク付ステレオヘッドセットは防水性能を有
- しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

#### 26 はじめに

- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し、故障の原因とな ります。
- マイク付ステレオヘッドセット
- 携帯電話からマイク付ステレオヘッドセットを取り外すと きは、必ずマイク付ステレオヘッドセットのプラグ部分を 持って携帯電話から水平に引き抜いてください。 無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。

#### 注意

■ 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機 器を使用した場合は電波法に抵触します。

本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明 などを受けており、その証として「技適マーク € 」が本端末の 銘版シールに表示されております。

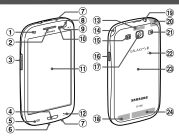
本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適 合証明などが無効となります。

技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波 法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたし ます。

- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。
  - 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となり ます。
  - ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得 ない場合は対象外となります。
- FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。 本端末のFeliCallーダー/ライター機能は日本国内での無線 規格に準拠しています。
- 海外でご使用になると罰せられることがあります。
- 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。 ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があり ます。

## で使用前の確認と設定

### 各部の名称と機能



① 通知LED**	② 受話口
③ [] 音量 丰一	④  ホームキー
⑤ 🖃 メニューキー	⑥ 外部接続端子
⑦ 送話ロ/マイク** <sup>2</sup>	⑧ 内側カメラ
⑨ 近接・照度センサー	⑪ 近接センサー
① ディスプレイ (タッチスクリーン)	⑫ 🗈 バックキー
③ GPSアンテナ*3	<b>⑭ ワンセグアンテナ</b>
⑤ ライト	⑯ 🖟 電源/画面ロックキー
<b>⑰ 外側カメラ</b>	® Bluetooth/Wi-Fiアンテナ*3
⑲ ヘッドホン接続端子	② Xiアンテナ*3
② スピーカー	② ション
② リアカバー	② FOMA/Xiアンテナ <sup>※3</sup>

- ※1 通知がある場合などに点灯/点滅します。
- ※2 上部は動画撮影時に、下部は通話時、音声認識時、ボイ
  - (3 アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ付近を 手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。

#### 28 ご使用前の確認と設定

### ドコモminiUIMカード/microSD カード/雷池パックの取り付け

#### ドコモminiUIMカードは、お客様の電話番号などの情報が記録さ れているICカードです。

- 本端末では、ドコモminiUIMカードのみで利用できます。ドコモ UIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓 口にてお取り替えください。
- 日本国内では、ドコモminiUIMカードを取り付けないと緊急通報 番号(110番、119番、118番)に発信できません。
- ドコモminiUIMカードは、対応端末以外ではご利用いただけない ほか、ドコモUIMカードからのご変更の場合は、ご利用のサイトや データなどの一部がご利用いただけなくなる場合があります。
- 本端末の電源を切り、ディスプレイなどが傷つかないよう、手に 持って行ってください。また、指や手で fi を押さないようにで注意 ください。
- 本端末は、2GBまでのmicroSDカードと32GBまでの microSDHCカードおよび64GBまでのmicroSDXCカードに 対応しています(2012年5月現在)。 対応のmicroSDカードは各microSDカードメーカーへお問い
- 合わせください。 microSDXCカードは、SDXC規格非対応の機器に差し込まな
- いでください。SDXC規格非対応の機器にmigroSDXCカード を差し込むと、microSDXCカードに保存されているデータが破 損することがあります。
- 保存されているデータが破損したmicroSDXCカードを再度ご 利用いただく場合、SDXC規格対応機器に差し込んで microSDXCカードの初期化をする必要があります(保存された データはすべて削除されます)。
- 本端末専用の雷池パックをご利用ください。
  - リアカバーの①の部分に爪を入れて、②の方向へ少 し持ち上げ、③の方向に向けてリアカバーを取り外す
    - 爪を傷つけないようにご注意ください。



2 ドコモminiUIMカードのIC面を下にして、図の向きにドコモminiUIMカードスロットの奥まで差し込む

正しい向きに差し込むと、まずドコモminiUIMカードスロット内のガイドに軽く当たります。そのまま、「カチッ」と音がするまで、奥に差し込んでください。



3 microSDカードの金属端子面を下にして、図の向きにスロットへmicroSDカードが固定されるまで奥に差し込む

正しい向きに差し込むと、まずmicroSDカードスロット内のガイドに軽く当たります。そのまま、「カチッ」と音がするまで、奥に差し込んでください。



4 電池パックの A マークを上にして、本端末の凸部分を電池パックの凹みに確実に合わせ、①の方向へ押し付けながら、②の方向へ押し込む



リアカバーの向きを確認して本端末に合わせるよ うに装着し、しっかりと押しながらすき間がない ように取り付ける



### ドコモ miniUIM カード/ microSD カード/雷池パックの取り外し

- リアカバーの①の部分に爪を入れて、②の方向 へ少し持ち 上げ、③ の方向に向けてリアカバーを 取り外す
  - 爪を傷つけないようにご注意ください。



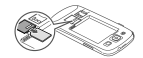
7 本端末の凹み部分を利用して電池パックに指をか けて、矢印の方向へ持ち 上げて取り外す



### 3 本端末に取り付けられているドコモminiUIM カードを軽く押し込む

ドコモminiUIMカードが少し飛び出します。

4 ドコモminiUIMカードを図の向きにまっすぐ引き出す



5 本端末に取り付けられているmicroSDカードを 軽く押し込む

microSDカードが少し飛び出します。

6 microSDカードを図の向きにまっすぐ引き出す



#### お知らせ

- microSDカードを取り外すとき、microSDカードが本端未から 飛び出す場合がありますのでご注意ください。
- ・ドコモminiUIMカードを取り扱うときは、IC面に触れたり、傷つけないようにご注意ください。
- ドコモminiUIMカードを無理に取り付けたり取り外したりしようとすると、ドコモminiUIMカードが破損することがありますのでご注意ください。
- 取り外したドコモminiUIMカードはなくさないようご注意ください。

#### 32 ご使用前の確認と設定

### ACアダプタ SCO4を使って充雷する

付属のACアダプタ SCO4とUSB接続ケーブル SCO2を使っ て充電する方法を説明します。



- USB接続ケーブル SCO2のUSBプラグを、 の印刷面を上にしてACアダプタ SCO4へ図の 向きに水平に差し込む
- 2 本端末の外部接続端子に、USB接続ケーブル SCO2のmicroUSBプラグを 🛶 の印刷面を L にして差し込む
- 3 ACアダプタ SCO4の雷源プラグをコンセントに差 し込む
  - ACアダプタ SCO4の電源プラグ部分に強い力をかけな いでください。電源プラグ部分が外れることがあります。
    - 充電が完了すると、ステータスバーにしが表示されます。
- 充電が完了したら、本端末からUSB接続ケーブ 4 ル SCO2のmicroUSBプラグを水平に引き抜く
- ACアダプタ SCO4からUSB接続ケーブル SCO2 のUSBプラグを水平に抜く

### 6 ACアダプタ SCO4の電源プラグをコンセント から抜く

#### お知らせ

- ・付属のUSB接続ケーブルSCO2で本端未とパンコンを接続して も、本端末を充電できます(本端末の状態により、充電に時間がかかる場合や、充電できない場合があります)。
- USB接続で充電するとき、パソコン上に「同期セットアップウィザード 画面などが表示された場合は、「キャンセル | を選択してください。

### 電源を入れる/切る

#### 電源を入れる

▮ 0を1秒以上押す

起動画面が表示され、続いて画面ロック(P.48)が設定された状態のホーム画面が表示されます。

#### 初めて電源を入れた場合

画面の指示に従って初期設定を行います (P.37)。

**2 ②**をタップ

ボーム画面を「TouchWizホーム」に設定している場合は、画面ロックが解除されるまで、画面を上下左右のいずれかの方向にスワイブ (P.35) します。
・画面ロックを「スワイブ/タッチ」に設定している場合、

・ 画面ロックを「スクイク/ タック」に設定している場合 画面ロック中に通知パネル(P.45)を表示できます。

### 電源を切る

○を1秒以上押す

端末オプション画面が表示されます。

2 「電源OFF」→「OK」

終了画面が表示され、電源が切れます。

#### 34 ご使用前の確認と設定

# 基本操作

# タッチスクリーンの使いかた

本端末のタッチスクリーン(ディスプレイ)は、指で触れて操 作することができます。本書内では主な操作方法を次のように 表記しています。

#### ■ タップする/ダブルタップする

表示項目やアイコンなどを指で軽く触れ て選択/実行します(タップ)。 また、表示されている画像やホームペー ジなどをすばやく2回続けてタップして、 表示内容を拡大/縮小します(ダブルタッ プ)。



#### ■ スクロールする

表示内容を指で押さえながら上下左右に 動かしたり、表示を切り替えたりします。



#### ■ 2本の指の間隔を広げる/狭める

表示されている画像やホームページなど を2本の指で押さえながら、指の間隔を広 げたり、狭めたりして表示内容の拡大/縮 小ができます。



#### ■ ロングタッチする

表示内容や表示項目などを指で1秒以上触れ続けて、メ ニューなどを表示します。

#### ■ ドラッグする

表示項目やアイコンなどを指で押さえながら、移動します。

#### スワイプする

表示画面を指で軽くなぞる動作です。

#### フリックする

表示内容を指で押さえながら、すばやく上下左右に動かして 離し、表示内容をスクロールします。

## ディスプレイの表示方向を自動的に切り替える

本端末は、本体の縦/横の向きや傾きを感知して自動的にディス ブレイの表示方向の切り替えなどを行うモーションセンサーに対 応しています。

- | ホーム画面で →「本体設定」→「ディスプレイ」
- 🤈 「画面の自動回転」にチェックを付ける

# 画面の表示内容を画像として保存する

表示中の画面を画像として保存(スクリーンキャプチャ)できます。

- 画像として保存したい画面を表示
- 2 と ∫ を同時に押す キャブチャされるまで、 と ∫ を押してください。 画像が保存されると、ステータスバーに ■ が表示されます。

#### お知らせ

一部のアプリケーションではスクリーンキャプチャが動作しない 場合があります。

# 初期設定

お買い上げ後、初めて本端末の電源を入れた場合は、画面の指示 に従って以下の手順で使用する言語やGoogleアカウントの設定、 Googleの位置情報の設定、およびドコモサービスの初期設定を 行います。

## | 「開始」

言語を変更する場合は、「日本語」→使用する言語をタップします。

# 9 Googleアカウントを設定

「今は設定しない」をタップすると、後でアカウントをセットアップすることができます。 インターネットに接続されていない場合は、画面の指示に従ってWi-Fiを設定 (P.39) してGoogleアカウントを設定するか、後で設定を行う操作をしてください。

- 3 Google Playで購入可能にするかどうかを設定
- 4 Google アカウントを使用して、復元やバック アップを行うかどうかを設定→「次へ」
- Google位置情報の利用を許可するかどうかを設定→「次へ」

携帯端末の所有者の入力画面が表示された場合は、画面の 指示に従って操作してください。

## 6 「完了」

続けてドコモサービスの初期設定を行います。

# 7 「進む」

アプリー括インストールの画面が表示されます。

「インストールする」を選択すると、すでにご契約されているサービスのアプリのインストールを行います。インストールしない場合は、「インストールしない」を選択します。

#### 🧣 「進む」

おサイフケータイを利用するための初期設定画面が表示されます。

「設定する」を選択した場合は、「進む」をタップし、画面 の指示に従って操作してください。

#### 9 「進む」 ドコモアプリパスワードの設定画面が表示されます。

# 1/ ドコモアプリパスワードを設定

「設定する」を選択した場合は、ドコモアプリパスワード を入力します。

## 1 「進む」

- 位置提供設定の画面が表示されます。
- 「位置提供ON」を選択すると位置情報の送信を許可します。
- g。 ・「位置提供OFF」を選択すると位置情報の送信を拒否し ます。
- 「電話帳登録外拒否」を選択すると電話帳に登録していない相手には居場所は送信されません。

# **|)**「進む」→「OK」

ホーム選択画面が表示されます。

# [] Idocomo Palette UI] → [OK]

- 「TouchWizホーム」を選択すると、本端末用のホームを利用できます。
  - ・ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「ホーム選択」 をタップして、ホームを変更できます。

# Wi-Fiを設定する

- ホーム画面で 
  「 → 「 本体設定 | → 「 Wi-Fi | ) 1
- 2 ○ をタップ

利用可能なWi-Fiネットワークのスキャンが自動的に開始 され、一覧表示されます。

3 接続したいWi-Fiネットワークをタップ → 「接 続Ⅰ

セキュリティで保護されているWi-Fiネットワークに接続 する場合は、パスワード(セキュリティキー)を入力し、「接 続! をタップします。

#### お知らせ

Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただし、 Wi-Fiネットワーク接続中は、Wi-Fiが優先されます。Wi-Fiネッ トワークが切断されると、自動的にLTE/3G/GPRS ネット ワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用さ れる場合は、パケット通信料が発生しますのでご注意ください。

## テザリングを利用する

テザリングとは一般に、スマートフォンなどのモバイル機器を モデムとして使い、無線LAN対応機器、USB対応機器をイン ターネットに接続させることをいいます。

#### USBテザリング

本端末とパソコンをUSB接続ケーブル SCO2で接続し、イン ターネットに接続することができます。

 USBテザリングを行うには、専用のドライバが必要です。専用の ドライバのダウンロードやその他詳細については、以下のホーム ページをご覧ください。

http://www.samsung.com/jp/support/download.html

本端末の外部接続端子に、USB接続ケーブル SCO2のmicroUSBプラグを差し込み、本端末 をパソコンに接続

microUSBプラグは、→→ の印刷面を上にして水平に差し込みます。

- 2 ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「その他の設定」 → 「テザリング」
- 3 「USBテザリング」にチェックを付ける → 注意 事項の詳細を確認 → 「OK I

#### お知らせ

- USBテザリング中はSDカードをパソコンに接続できません。
- USBテザリングに必要なパソコンの動作環境(OS)は以下のと おりです。なお、OSのアップグレードや追加/変更した環境で の動作は保証いたしかねます。
  - Windows XP (Service Pack 3以降)
  - Windows Vista
    - Windows 7

#### Wi-Fi テザリング

本端末をポータブルWi-Fiホットスポットとして利用し、無線 LAN対応機器をインターネットに10台まで同時接続させることができます。

ホーム画面で □ → 「本体設定」→「その他の設定」→「テザリング」→「Wi-Fi テザリング」の

2 注意事項の詳細を確認 →「OK」

## ホーム画面

本端末の電源を入れて起動が完了すると、ホーム画面が表示され ます。



ホーム画面の表示内容(表示例) 「ひつじのしつじくん®」 ©NTT DOCOMO

- (1) ホーム画面の現在の位置を表示します。ホーム画面を左右 にスクロール/フリックして切り替えられます。
- ウィジェット タップして、ウィジェット(ホーム画面に配置するアプリ ケーション) の記動や操作を行います。
- ③ マチキャラ(例:ひつじのしつじくん) メール受信や着信などの情報をお知らせします。
- ④ ショートカット タップして、よく使うアプリケーションなどを起動できます。
- (5) ホーム画面を切り替えても常に表示されます。 ■以外のアイコンは、ショートカット、フォルダ、グルー プを配置できます。

# 画面表示/主なアイコン

ディスプレイ上部のステータスパーには、本端末の状態や通知情 報などを示すアイコンが表示されます。ステータスパーの左側に 現のアイコンが表示され、右側にステータスアイコンが表示され ます。

	通知アイコン			
C	着信中	>	不在着信あり	
$\bowtie$	新着Gmailあり	<b>&gt;</b> 6	新着Eメールあり	
$\times$	新着SMSあり	$>\!\!<\!\!\!<$	SMSの送達通知 あり	
×	SMSの配信に問 題あり	talk	新着インスタント メッセージあり	
<u>+</u>	データダウンロー ド中/完了	<u>1</u>	データアップロー ド中/完了	
<u></u>	Picasaなどに データアップロー ド完了	9	留守番電話サー ビスの伝言メッ セージあり	
$\odot$	アラームあり	Ā	スケジュールなど のアラームあり	
	バックグラウンド で音楽再生中/ 一時停止中	in the	microSDカード のスキャン中	
winte	microSDカード のマウント解除中	<b>₽</b>	USB接続中	

#### 42 ご使用前の確認と設定

	通知アイコン			
A	エラーメッセージ あり	•	GPS機能現在地 測位中(アニメー ション表示) / 測 位完了(アニメー ション表示停止)	
ψ	USBテザリング 機能ON	(10-	Wi-Fiテザリング 機能ON	
0	USBテザリング 機能とWi-Fiテザ リング機能を同 時にON		ドコモminiUIM カード未挿入状 態	
8	Samsung Appsからインス トール済みアプ リケーションの アップデートあり	4	ソフトウェア更新 の設定/確認中	
(j)	dマーケットに更 新可能なアプリ ケーションあり	•	Google Playに 更新可能なアプ リケーションあり	
Ŷ	アプリケーション のインストール完 了	+	非表示の通知情 報あり	
•	VPN接続中		スクリーンキャプ チャで保存した画 像あり	
Đị.	使用可能なWi-Fi オープンネット ワークあり		キーボード表示中	
<b>Q</b> !	本端末のメモリ の空き容量低下		ワンセグで視聴 中/録画中	
2	おまかせロック設 定中			

電波状態 (国際ローミング中) (弱や強) 電波状態 (国際ローミング中) (弱や強) 圏外	ステータスアイコン			
LTEネットワーク 接続中(矢印色: グレー)  3Gネットワーク 接続中(矢印色: グレー)  3Gネットワーク 接続中(矢印色: グレー)  FOMA/ いてスピート/ HSDPAネットワーク接続中 (矢印色 グレー)  GPRSネットワーク接続中(矢印色: グレー)  Wi-Fiネットワーク接続中(矢印色: グレー)  Wi-Fiネットワークが通信中(矢印色: グレー)  Wi-Fiネットワークが通信中(矢印色: グレー)  Bluetooth機能のNi Bluetoothデバイスと接続中(矢印色: グレー)  Bluetooth機能のNi マナーモード設定中(バイブ)  マナーモード設定中(バイブ)  電池レベル  (低 今高)  Wi-Fi Direct機  Wi-Fi Direct接		電波状態		
接続中(矢印色: カレー) 通信中(矢印色: 左根・右線)	$\Diamond$	圏外	X	機内モード設定中
接続中(矢印色: 方化、右線)  FOMAN (イスピード/HSDPAネットアーク接続中(矢印色 方化、右線)  GPRSネットワーク接続中(矢印色 方化、右線)  WiFiネットワーク接続中(矢印色 方根、右線)  WiFiネットワーク接続中(矢印色 方根、右線)  WiFiネットワーク接続中(矢印色 方根、右線)  WiFiネットワーク接続中(矢印色 方根、右線)  WiFiネットワーク接続中(矢印色 方根、右線)  WiFiを対しー)  Bluetooth機能のいた。 Bluetoothデバイスと接続中  マナーモード設定中(パイプ)  アラーム設定中  地グールで表示。 マナーモード設定中(ガインル)  アラーム設定中  地グールで表示。 アラーム設定中  地グールで表示。 アラーム設定中  地グールで表示。 アラーム設定中  地グールで表示。 Wi-Fi Direct接	LTE 4.º	接続中(矢印色:	††	通信中(矢印色
ド/HSDPAネットワーク接続中(矢印色 か) クード/HSDPAネットワーク接続中(矢印色 か) クトラーク接続中(矢印色 か) クラ語に中(矢印色 か) クラ語に中(矢印色 か) クラ語に中(矢印色 か) クラ語に中(矢印色 か) クラ語に中(矢印色・グレー) アラーム設定中 別 図 マナーモード設定中(バイブ) アラーム設定中 アラーム設定中 ハンズフリー通話中 電池レベル 変 で 元電 たる で で で で で で で で で で で で で で で で で で	3G 4†	接続中(矢印色:	3G ↓↑	通信中(矢印色
	H se	ド/HSDPAネッ トワーク接続中	±‡	ピード/HSDPA ネットワーク通信 中(矢印色 左:
	G ↓↑	ク接続中(矢印	<b>G</b>	ク通信中(矢印色
ON イスと接続中 マナーモード設 マナーモード設 定中(パイプ) に中(パイプ) アラーム設定中 ハンズフリー通話中 (低→高) Wi-Fi Direct接 Wi-Fi Direct接		ク接続中	t di	ク通信中 (矢印色 左:橙、
定中(バイブ) 定中(サイレント) アラーム設定中 ハンズフリー通話中 電池レベル 充電中 (低⇔高) Wi-Fi Direct機 Wi-Fi Direct接	*		*	
中 電池レベル (低今高) Wi-Fi Direct機 Wi-Fi Direct接	<b>}</b>		<b>//</b>	
(低⇔高) Wi-Fi Direct機 Wi-Fi Direct接	${\mathfrak O}$	アラーム設定中	<b>C</b> ®	
		電池レベル	5	充電中
RUN   続中	<b>R</b>	Wi-Fi Direct機 能ON	Ş	Wi-Fi Direct接 続中

## 通知パネルについて

ステータスバーを下方向にスクロールすると通知パネルが表示 され、アイコンをタップして機能を設定したり、通知情報など を確認したりすることができます。



通知パネルの表示内容(表示例)

- ① 各種機能のON/OFFを切り替えます。左右にドラッグすると、 表示されていないアイコンを表示できます。
- (2) 接続中のネットワークの通信事業者名が表示されます。
- ③ 進行中情報や通知情報が表示されます。
- 4) 上方向にスクロールすると通知パネルを閉じます。
- ⑤ タップすると、設定メニューが表示されます。
- ⑥ 表示されているときは、タップすると通知情報とステータスバー の通知アイコンの表示を消去できます。
  - 通知情報の種類によっては、消去できない場合もあります。

## お知らせ

①のアイコンは、ONに設定されている場合は緑色で表示されます。

# アプリケーション画面

本端末の機能やアプリケーション、ウィジェットは、アプリケーション 画面にアイコンで表示され、タップして起動したり、設定を確認した りすることができます。アプリケーション画面は複数のページで構 成され、タブをタップしたり、上下にスクロール/フリックして表示 を切り替えることができます。

## 1 ホーム画面で ■

アプリケーション画面が表示されます。



アプリケーション一覧画面の表示内容(表示例)

- ① グループラベル
  - グループ別にアプリケーションを管理できます。
    - タップして、グループにあるアプリケーションを表示/
      - 非表示します。 ・ 右側の数字は、グループ内にあるアプリケーションの数
- を表示します。 ② アプリケーション

## 46 ご使用前の確認と設定

# 文字入力

文字を入力するには、文字入力欄をタップして文字入力用のキー ボードを表示し、キーボードのキーをタップします。 ここでは、「Samsung日本語キーバッド」で文字を入力する方法 について説明します。

# Samsung 日本語キーパッドで入力する

Samsung日本語キーパッドは、「テンキー」と「QWERTY キー1の2種類のキーボードを利用できます。

- テンキー:一般の携帯電話のような入力方法(マルチタップ方 式)のキーボードです。入力したい文字が割り当てられている キーを文字が入力されるまで数回タップします。
- QWERTYキー:パソコンのキーボードと同じ配列のキーボード です。日本語をローマ字で入力します。



- 予測変換候補/通常変換候補が表示されます。候補をタッ プすると文字を入力できます。
- ② 诵常変換候補を表示します。
- ③ 設定メニューを表示したり、キーボードの切り替えに使用 します。
- (4) 絵文字/記号/顔文字の一覧を表示します。
- (5) 文字入力モードを切り替えます。
- (6) 手書き入力キーボードに切り替えます。
- カーソルの左側にある文字や記号などを削除します。
- 8 入力した文字を確定します。
- 第 カーソルを左または右に移動します。
- 確定前の文字を、キーをタップしたときと逆順に切り替えます。
- (i) 英数カナの変換候補が表示されます。再度タップすると予 測変換候補/通常変換候補が表示されます。
- (2) 濁点と半濁点を付けたり、文字を大文字/小文字に切り替 えます。

# ロック/セキュリティ

## PINコードを設定する

本端末の電源を入れたときにPINコードを入力しないと使用できないように設定できます。

ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「セキュリティ」 → 「SIMカードロックを設定」 → 「SIMカードロック」 → PINコードを入力 → 「OK」

## 画面ロックの解除方法を設定する

画面ロックの解除時に、あらかじめ設定しておいたロック解除方法で画面ロックを解除しなければならないように設定できます。

- ホーム画面で □ → 「本体設定」→「セキュリティ」→「画面ロック」
- 2 画面ロックの解除方法を選択 → 画面の指示に 従って操作/入力 「PIN」は4つ以上の数字、「パスワード」はアルファベッ

「PIN」は4つ以上の数字、「パスワード」はアルファベットを含む4つ以上の文字で設定してください。

#### お知らせ

- ・ 画面ロックをOFFにするには、ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「セキュリティ」 → 「画面ロック」 → 設定した解除方法を実行/入力 → 「なし」をタップします。
- ・解除パターンやPIN.パスワードの入力に5回失敗\*すると、30 秘後に再度入力するようメッセージが表示されます。
  - ※ 解除パターンを3箇所以下、PIN /パスワードを3桁以下で入力すると、失敗はカウントされません。

解除パターンを忘れた場合は、再入力の画面で「パターンを忘れた場合」をタップし、本端末に設定したGoogleアカウントにサインインするか、パターン設定時に入力した「ツクアップトINを入力すると、画面ロックを解除できます。PINやパスワード、パックアップPINを忘れた場合は、画面ロックの解除ができませんのでご注意ください。

フェイスアンロック/パターン/PIN/パスワードで解除方法を設定すると、さらに詳細な設定項目が表示されます。詳細項目の「スワイプロック」にチェックを付けると、設定した解除操作の前に ● をタップする操作が必要になります。

# 電話/メール/ウェブブラウザ

## 電話

# 電話をかける

- | ホーム画面で「電話」→「ダイヤル」
- 2 相手の電話番号を入力
- - 4 通話が終了したら「通話を終了」

#### お知らせ

- 通話中画面では主に次の操作ができます。
  - 「保留」/「保留解除」\*:通話を保留/保留解除します。
  - 「通話を追加」\*:別の相手に電話をかけます。
  - 「キーパッド」: キーパッドを表示してプッシュ信号を送信します。\_\_\_\_\_
  - 「通話を終了」: 通話を終了します。
  - 「スピーカー」: 相手の声をスピーカーから流してハンズフリーで通話します。
  - 「消音」: 自分の声を相手に聞こえないようにします。
  - 「ヘッドセット」: Bluetoothデバイスと接続してハンズフリーで通話します。
    - ※「キャッチホン」をご契約いただいている場合のみ操作できます。
- 通話相手の声の音量(通話音量)を調節するには、通話中に ① (音量キー)を押します。

## 緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防·救急への通報	119
海上での通報	118

#### お知らせ

- ・本端末は、「緊急適報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急適報をかけた場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急適報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。位置情報を通知した場合には、ホーム画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとにま・通以とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがあります。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の(194)とは、24、以時期については、各緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報を理機関の
- 本端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合 があります。
- ・日本国内ではドコモminiUIMカードを取り付けていない場合、 PINコードの入力画面、PINコードロック・PUKロック中には緊 急通報110番、119番、118番に発信できません。

## 電話を受ける

- | 電話がかかってくる
- 着信中の画面が表示されます。
- - を表示される円の外側までドラッグします。

## メール

## spモードメール

iモードのメールアドレス(@docomo.ne.jp)を利用して、メール の送受信ができます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動 受信にも対応しております。 SDモードメールの詳細については、「ご利用ガイドブック(SDモー

#### SMS

携帯電話番号を宛先にして全角最大70文字(半角英数字のみの 場合は最大160文字)まで、文字メッセージを送受信できるサー ピスです。

ホーム画面で 🖃 → 「SMS」

## Eメール

mopera UメールのEメールアカウントや、一般のブロバイダが提供するPOP3やIMAPに対応したEメールアカウントを設定して、Eメールの送受信ができます。

】 ホーム画面で 🖃 → 「Eメール」

## Gmail

#### Gmailを利用して、Eメールの送受信ができます。

- Gmailを利用するには、Googleアカウントの設定が必要です。 Googleアカウントの設定画面が表示された場合、画面の指示に従って設定を行ってから操作してください。
- 】 ホーム画面で 🖃 → 「Gmail」

# 緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができる サービスです。

- エリアメールはお申し込み不要の無料サービスです。
- 最大50件保存できます。
- 電源が入っていない、機内モード中、国際ローミング中、PINコード入力画面表示中などは受信できません。また、本端末のメモリ容量が少ないときは受信に失敗することがあります。
- 受信できなかったエリアメールを後で受信することはできません。

#### 緊急速報「エリアメール」を受信したときは

エリアメールを受信すると、専用の着信音が鳴りステータス バーに通知アイコンが表示され、受信画面が表示されます。

- 着信音は最大音量で鳴動します。変更はできません。
- お買い上げ時は、マナーモード設定中でも着信音が鳴ります。鳴動しないように設定できます。

## 受信したエリアメールを表示する

- ┃ ホーム画面で 🖃 → 「エリアメール」
- **う** 確認したいエリアメールをタップ

## 緊急速報「エリアメール」を設定する

受信設定や着信音設定をします。また、受信時の動作確認もできます。

】 ホーム画面で 🕎 → 「エリアメール」→ 📼 → 「設定」

2 項目を設定

# ウェブブラウザ

ブラウザを利用して、バソコンと同じようにウェブページを閲覧で きます。

ホーム画面で「ブラウザ」

# 本体設定

# 設定メニュー

画面の明るさや表示方法、着信音、通信などさまざまな設定を行う ことができます。

- | ホーム画面で →「本体設定」
- 7 メニュー項目を選択して設定を行う

項目		説明
無線とネッ	Wi-Fi	Wi-Fiの設定をします。
トワーク	Bluetooth	Bluetoothの設定をします。
	データ使用量	データ通信の設定や使用量の確認をします。
	その他の設定	機内モードやVPN、テザリング、 モバイルネットワークなどの設定 をします。
デバイス	サウンド	音量、マナーモード、着信音など 音の設定をします。
	ディスプレイ	明るさ、文字サイズなど画面の設 定をします。
	壁紙	ホーム画面やロック画面の壁紙 を設定します。
	LEDインジ ケーター	通知LEDに関する設定をします。
	モーション	モーションの設定をします。

		説明
		2073
デバイス	省電力モード	省電力モードの設定をします。
	ストレージ	メモリ容量の確認や、microSD カードの初期化をします。
	バッテリー	電池使用量データや電池残量などを表示します。
	アプリケー ション管理	アプリケーションの表示や、管理 に関する設定をします。
パーソナ ル	ドコモサービ ス	ドコモサービスの利用に関する設 定をします。
	ホーム選択	ホーム画面に設定するホームア プリを切り替えます。
	アカウントと 同期	各アプリケーションやオンライン サービスの同期方法を設定しま す。
	位置情報 サービス	位置情報検索に関する設定をし ます。
	セキュリティ	セキュリティに関する設定をしま す。
	言語と 文字入力	使用する言語や文字入力に関す る設定をします。
	バックアップと リセット	バックアップと復元、本端末のリ セットなどを行います。

項目		説明
システム	ドック設定	ドックに接続したときの設定をし ます。
	日付と時刻	日付と時刻の設定をします。
	ユーザー補助	ユーザー補助の設定をします。
	開発者向け オプション	アプリケーション開発時に利用で きるオプションを設定します。
	端末情報	電話番号や電池残量、法定情報 などの情報を確認できます。

## Samsungアカウントについて

Samsungアカウントを設定すると、SIM変更アラートを設定できるようになります。また、SamsungDiveを利用して、本端末をリモートコントロールすることもできます。

- Samsungアカウントは、設定メニュー画面で「アカウントと同期」→「アカウントを追加」→「Samsungアカウント」をタップして、画面の指示に従って設定します。
- SamsungDiveの詳細については、以下のホームページをご覧ください。 http://www.samsungdive.com

#### お知らせ

Samsungアカウントに設定したパスワードはメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。また、パスワードを忘れた場合は、ドコモショップ窓口までお問い合わせください。

# 付録

# 試供品

- 試供品は無料修理保証の対象外です。
- 試供品の仕様および外観は、性能向上のため予告なく変更する ことがあります。

# microSDカード (2GB)

#### ■ ご使用上のお願い

- 取り付けかた/取り外しかたをご確認ください(P.29)。
  無理に取り付け/取り外しを行うと、故障の原因となります。
- 無異に取り別プログラインでは13℃、放便の原因ごよりよう。 ・ 本製品をご使用の原は、必ずデータの「かクアップを作成し てください。本製品に記録されたデータの破壊、消失につい ては、放陣や損害の内容/原因に関わらず、当社は一切そ の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 本製品には寿命があります。長期間または繰り返しご使用になると、データの書き込みや読み込みなどのご使用ができなくなったり、遅くなったりする場合があります。
- 本製品およびSDカードアダプタにラベルやシールなどを 貼った状態で、機器に取り付けないでください、機器への取り付け/取り外しができなくなったり、接触不良が発生したりする原因となります。
  - 本製品を廃棄する場合は、地方自治体の規則に従って処理 してください。

#### ■ 免責事項

次の項目に該当する場合について、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

- 本製品の使用または使用不能から生じた損害、逸失利益、および第三者からの請求
- ・ 本製品の取り扱いにおいて、取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害
- 本製品のご使用において発生したデータの消失、破損
   当社では、データの復旧/回復作業は行っておりません。
- 接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤作動などから発生した損害

#### ■ 主な仕様

動作	電圧	2.7V~3.6V	質量	約0.29g
外形	寸法	縦:約15mm、横:約11mm、厚み:約1mm		

## マイク付ステレオヘッドセット

#### ■ ご使用方法

## マイク付ステレオヘッドセットの接続プラグを 本端末のヘッドホン接続端子に差し込む

- ・ ホーム画面などを表示中にスイッチを押すと音楽を再生しま す。電話着信中に押すと電話を受けます。音量キーで音量を
- 調整します。
  ・使い終わったら、取り付けかたと逆の手順で取り外します。
- 接続プラグを奥まで確実に差し込んでください。途中で止まっていると音が聞こえない場合があります。
  - マイク付ステレオヘッドセットのコードが本人や周囲の人、 物にからまないよう注意してご使用ください。



#### ■ イヤピースのサイズが合わないときは

マイク付ステレオヘッドセットには、サイズの異なる3種類のイヤピースが付属しています。サイズが合わないと感じたときは、交換してください。

#### ■ 主な仕様

コネクタ 形状	3.5mmステレオ ミニプラグ	最大出力	95dB
インピー ダンス	320	サイズ	長さ 約1244.2mm
最大入力	40mW (1.13V)	質量	約11.9g (本体のみ)

# トラブルシューティング (FAQ)

# 故障かな?と思ったら

- ・まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください(P.67)。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、本書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱祭口までお気軽にで相談ください。

#### ■ 雷源

■ 电 <i>I</i> III		
症状	チェックする箇所	
本端末の電源が 入らない(本端 末が使えない)	<ul> <li>電池パックが正しく取り付けられていますか。→ P.29</li> <li>電池切れになっていませんか。→ P.33</li> </ul>	

#### ■ 充電

一九电	
症状	チェックする箇所
充電ができない	・電池パックが正しく取り付けられていますか。 ~ P.29  アダプタの電源プラグやシガーライターブラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。 ・アダプタと本端末が正しくセットされていますか。 ・ USB接続ケーブル SCO2 と本端末が正しくセットされていますか。 ・ USB接続ケーブル SCO2 と本端末が正しくセットされていますか。 ・ の場にがしていますか。 ・ 電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、本端末の温度が上昇して充電できなくなる場合があります。その場合は、本端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。

#### ■ 端末操作

症状	チェックする箇所
操作中・充電中に熱くなる	操作中や充電中、また、充電しながら 通話などを長時間行った場合などには、 本端末や電池パック、アダプタが温か くなることがありますが、安全上問題 ありませんので、そのままご使用くだ さい。
電池の使用時間が短い	・ 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は適信可能な状態にできるよう電池を探すため、より多くの電力を消費しています。電池バックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。電池バックは消耗品です。 元電を繰り返すごとに、1 回で使える時間が充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなっていきます。十分にで増加に短くなった場合は、指定の電池バックをお買い求めください。
電源断·再起動が 起きる	<ul> <li>電池パックの端子が汚れていると接触が 悪くなり、電源が切れることがあります。 汚れたときは、電池パックの端子を乾い た綿棒などで拭いてください。</li> </ul>
タッチスクリーン をタップしても 動作しない	<ul> <li>画面ロックが設定されていませんか。</li> <li>/ j を押して画面ロックを解除してください。</li> </ul>
ドコモminiUIM カードが認識さ れない	<ul> <li>ドコモminiUIMカードを正しい向きで 挿入していますか。 → P.29</li> </ul>
時計がずれる	<ul> <li>長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。 「自動日時設定」が設定されているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。</li> </ul>

症状	チェックする箇所
端末動作が不安定	・ご購入後に端末へインストールしたアプリケーションによる可能性があります。セーフモードと起動して症状が改善される場合には、インストールリカることで症状が改善される場合には、インストールリすることで症状が改善される場合があります。 * セーフモードの起動が方法電源がのFFの状態にうな押し、Samsungのロゴ画面が表示されている間、国を1秒おきに続してタップしてください。 * セーフモードが起動するとホームと表示された「との子下にが起動すると、一ムとでではい。 * セーフモードを終すするには、電流でれます。 * セーフモードを終すするには、電流でれます。 * セーフモードを終すするには、電流を一度のFFにし起動し直してください。 * ない。 ・ 必要なデータを事前にバックアップした上でセーフートを終すします。では、シーア・ドを終すします。 ・ セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常を相用になる場合には、セーフモードを終了しる利用になる場合には、セーフモードを終了しる利用になる場合には、セーフモードを終了して利用ください。

## ■ 通話

症状	チェックする箇所	
電話発信キーを タップしても発 信できない	<ul> <li>ドコモminiUIMカードが正しく本端末 に取り付けられていますか。→ P.29</li> <li>機内モードを設定していませんか。 → P.55</li> </ul>	

症状	チェックする箇所
通話ができない (場所を移動しても「圏外」の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信 または着信ができない)	<ul> <li>電源を入れ直すか、電池パックまたはドコモ miniUMカードを取り付け直してください。→ P.29、P.34</li> <li>電波の性質により、圏外ではない、電波が強くアンテナマークが4本表示されている状態(■)でも、発信や音ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。</li> <li>指定着信拒否など着信制限を設定していませんか。</li> <li>電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。</li> </ul>

# エラーメッセージ

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照先
XXXX(XXXX) が予期せず中止 しました。/XXXX (XXXX)は停止 しました。*	本端末や機能にエラーが発生したときに表示されます。「強制終了」/「OK」をタップしてから再度操作してください。	Ι
機内モードがON です。通話するに は、機内モードを OFFにしてくださ い。	ドコモminiUIMカードが正しく取り付けられていない、または機内 モードを設定した状態で電話を かけようとしたときに表示されま す。ドコモminiUIMカードが正し く取り付けられていることを確 認するか、機内モードをOFFにし てから再度操作してください。。	P.29\ P.55

※ XXXXには、エラーが発生したアプリケーションや機能の 名称などが表示されます。

# スマートフォンあんしん遠隔サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、端末操作設定に関する操作サポートを受けることができます。

- ドコモminiUIMカード未挿入時、国際ローミング中、機内モードなどではご利用できません。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートはお申し込みが必要な有料 サービスです。
- 一部サポート対象外の操作・設定があります。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。
- スマートフォン遠隔サポートセンター■ 0120-783-360受付時間 午前9:00 ~午後8:00 (年中無休)
- **?** ホーム画面で 🖃 → 「遠隔サポート」
- 初めてご利用される際には、「ソフトウェア使用許諾書」 に同意いただく必要があります。
- 3 ドコモからご案内する接続番号を入力
- 4 接続後、遠隔サポートを開始

## 端末初期化

へ雷話

本端末をお買い上げ時の状態にリセットします。

- microSDカードに保存されているデータは削除されません。削除する場合は、「外部SDカードを初期化」を行ってください。
- ホーム画面で □ → 「本体設定」 → 「バックアップとリセット」 → 「工場出荷状態に初期化」 → 「端末リセット」 → 「全て削除」

#### お知らせ

端末リセットを行うと、本端末に保存されている音楽や写真などのすべてのデータが削除されますのでご注意ください。

## 保証とアフターサービス

#### 保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名お買い上げ 日1などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただい、販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または 一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本端末の故障修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はご自身で控えをお取りくださるようお願いします。
- ※ 本端末は、電話帳などのデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
- ※ 本端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要なサービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターにバックアップしていただくことができます。

## アフターサービスについて

#### 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」をご 覧になってお調べください。それでも調子がよくないときは、 本書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談くだ さい。

#### お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障 取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必 す保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に 日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。 ■ 保新期間内は

保証書の規定に基づき無料で修理を行います。

- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保 証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお 取り扱い不良(ディスプレイ・コネクタなどの破損)による故 障損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

#### ■ 以下の場合は、修理できないことがあります。

- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

#### ■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

#### ■ 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品) の最低保有期間は、製造打ち切り後4年間を基本としておりま す。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修 理ができない場合もございますので、あらかじめご了承くださ い。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修 理可能なことがありますので、本書裏面の「故障お問い合わせ たしへお問い合わせください。

#### お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめください。
  - 火災・けが・故障の原因となります。
  - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の 状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたしま す。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りす る場合があります。

以下のような場合は改造とみなされる場合があります。

- ディスプレイ部やキーにシールなどを貼る
- 接着剤などにより本端末に装飾を施す
- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。

#### 66 付録

きないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご 注意願います。

- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレスが変更される場合があります。
- 本端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。 キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。 使用箇所に、とピーカー、受話ロ、カメラ、バイブレータ部分(バックキー付げ)、ヘッドホン経結端子付げ
- ・本端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を 切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態によって修理できないことがあります。

# メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成された データまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロー ドされたデータなどが変化・消失などする場合があります。 これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都 合によりお客様の端末を代替品と交換することにより修理に代え させていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータな だは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。

## ソフトウェア更新

#### |ソフトウェア更新について

インターネット上のダウンロードサイトから本端末の修正用ファイルをダウンロードし、ソフトウェアの更新を行います。ソフトウェア 更新には、本端末で直接ネットワークに接続して行う方法と、バソ コンにインストールした「Samsung Kies」を使って行う方法の2 種類があります。

## ソフトウェア更新についての注意事項

ソフトウェア更新は本端末に保存されているデータを残したまま

行うことができますが、お客様の端末の状態(故障、破損、水濡れ) によってはデータの保護ができない場合かございますので、あら かじめご了承願います。万が一のトラブルに備え、本端末内のお 客様情報やデータは、バックアップを取っていただくことをおすす めします。ただし一部バックアップが取れないデータがありますの で、あらかじめご了承ください。

- ソフトウェア更新の前に以下の準備を行ってください。
  - 本端末で実行中のすべてのプログラムを終了する
  - 本端末を充電(P.33)し、電池残量を十分な状態にする
- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に 失敗し、操作できなくなることがあります。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、更新ファイルのインストール)には時間がかかる場合があります。
- ソフトウェア更新ファイルのインストール中は、電話の発着信を 含めすべての機能を利用できません。
- ソフトウェア更新に失敗するなどして一切の操作ができなくなった場合は、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

#### 本端末だけで更新する

本端末でネットワークに接続して本端末のソフトウェアを更新できます。

- Googleアカウントの設定を行う
- 2 ホーム画面で □ → 「本体設定」→「端末情報」→「ソフトウェア更新」→「更新」
  - Wi-Fi接続時のみファイルのダウンロードを許可する場合は、「Wi-Fiのみ」にチェックを付けます。
- 3 以降、画面の指示に従って操作 アップデートするファイルが正常にダウンロードされた 後、アップデートするように操作を行うと、端末が再起動 され、アップデートが開始されます。アップデート中には 電話などの機能を使用できません。

#### お知らせ

 ソフトウェアをダウンロードしたあと、インストール続行の確認 画面で「後で」をタップするとインストールの実行を一定時間延 用いてきます。延期した場合でも、「更新」をタップするとすぐにイ ンストールを開始できます。

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種 [SC-06D] の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準(※1) ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでします。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人 体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す上吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.618W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、

いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態電力に、通常SARはよりかない値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなりま

す。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。 NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて 携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機 は電波防護の国際ガイドラインを満足します(※2)。NTTド コモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使用にならな い場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固 定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらす かどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多 数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によっ て生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』

と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関の ホームページをご参照ください。

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\_press/fact\_iapanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index02.html

ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.ip/product/sar/

SAMSUNGのホームページ

http://www.samsung.com/sar/sarMain.do

- ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第 14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合の SARの測定法については、平成22年3月に国際規格 (IEC62209-2) が制定されました。国の技術基準につ いては、平成23年10月に、諮問第118号に関して情 報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されてい ます。

## **FCC** notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### ■ Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient/relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### FCC RF exposure information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organisations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.30 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.78 W/kg.

### Body-worn operation

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.0 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.0 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of

http://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID A3LSWDSC06D.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at http://www.ctia.org/.

## European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.476 W/kg\*. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body as

described in this user guide. In this case, the highest tested SAR value is 0.386 W/kg.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

### **Declaration of Conformity**

We, Samsung Electronics declare under our sole responsibility that the product

GSM WCDMA BT/Wi-Fi Mobile Phone: SC-06D

to which this declaration relates, is in conformity with the following standards and/or other normative documents.

SAFETY EN 60950-1: 2006 +A1: 2010

EN 50360: 2001 / AC 2006

EN 62209-1 : 2006 SAR EN 62209-2 : 2010

EN 62479 : 2010 EN 62311 : 2008

EN 301 489-01 V1.8.1 (04-2008) EN 301 489-07 V1.3.1 (11-2005)

EMC EN 301 489-07 V1.3.1 (11-2005) EN 301 489-17 V2.1.1 (05-2009) EN 301 489-24 V1.5.1 (10-2010)

> EN 301 511 V9.0.2 (03-2003) EN 301 908-1 V5.2.1 (05-2011)

RADIO EN 301 908-2 V5.2.1 (07-2011) EN 300 440-1 V1.6.1 (08-2010) EN 300 440-2 V1.4.1 (08-2010)

EN 300 328 V1.7.1 (10-2006) EN 301 893 V1.5.1 (12-2008)

We hereby declare that [all essential radio test suites have been carried out and that] the above named product is in conformity to all the essential requirements of Directive 1999/5/EC. The conformity assessment procedure referred to in Article 10 and detailed in Annex [IV] of Directive 1999/5/EC has been followed with the involvement of the following Notified

Body(ies):

BABT, Forsyth House, Churchfield Road, Walton-on-Thames, Surrey, KT12 2TD, UK\* Identification mark: 0168

The technical documentation kept at :

**€**0168⊕

Samsung Electronics QA Lab.

which will be made available upon request. (Representative in the EU)

Samsung Electronics Euro QA Lab. Blackbushe Business Park, Saxony Way, Yateley, Hampshire, GU46 6GG, UK\*

2012.05.25 (place and date of issue)



Joong-Hoon Choi/Lab Manager

(name and signature of authorised person)

It is not the address of Samsung Service Centre. For the address or the phone number of Samsung Service Centre, see the warranty card or contact the retailer where you purchased your product.

### 輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受けます。本製品及び付属品を輸出及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問合せください。

# 知的財産権

#### 著作権について

音楽、映像、コンピュータ・ブログラム、データベースなどは 著作権法により、その著作物および著作権者の権利が保護され ています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは 家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的 を超えて、権利者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を 含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを 行うと、「著作権侵害」として損害賠償の 請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複 製などをなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使 用を心がけていただきますよう、お願いいたします。また、本 製品にはカメラ機能が搭載されていますが、本カメラ機能を使 用して記録したものにつきましても、上記可様の適切なご使 用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

#### 肖像権について

他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公表されたり、利用されたりすることがないように主張できる権利が肖像権です。肖像権には、誰にでも認められている人格権と、タレントなど経済的利益に着目した財産権(パブリシティ権)があります。したがって、勝手に他人やタレントの写真を撮り公開したり、配布したりすることは違法行為となりますので、適切なカメラ機能ので使用をふがけてください。

#### 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録 商標です。

- 「Xi」「Xi/クロッシィ」「FOMA」「iモード」「iアブリ」「マチキャラ」「おまかせロック」「デコメール®」「公共モード」「mopera U」「エリアメール」「spモード」「eトリセッ」「おサイフケータイ」および「Xi」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークは NTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- microSDロゴ、microSDHCロゴ、 microSDXCロゴはSD-3C, LLCの 商標です。

**URING THE TOTAL** 

 BluetoothおよびBluetooth□ゴは、 Bluetooth SIG.Inc.の登録商標であり、 Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth ライセンスを受けて使用しています。



 Wi-Fi Certified®とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの 登録商標または商標です。



- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- 「Google」、「Google」□ゴ、「Android」、「Android」□ゴ、 [Google Play], [Google Play]□□, [Gmail], [Google Calendar J. [Google Maps], [Google Talk], [Google Latitude」、「Google+」、「Picasa」および「YouTube」は、 Google Inc.の商標または登録商標です。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用し ています。iWnn® OMBON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2012 All Rights Reserved.
- Microsoft®、Windows Media®、ActiveSync®は、米国 Microsoft Corporationの、米国またはその他の国における商 標末たは登録商標です。
- ・ 本製品のソフトウェアの一部分に、Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およ びその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標 または登録商標です。
- 分はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方 式です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- DivX®、DivX Certified®およびこれらの関連ロゴ は、Rovi Corporationおよびその子会社の登録商 標であり、ライヤンス許諾に基づき使用しています。



DIVXビデオについて: DivX®は、Rovi Corporationの子会 社であるDivX、LLC.が開発したデジタルビデオフォーマット です。本製品は、DivXビデオの再生に対応した正規のDivX Certified®(DivX認証)デバイスです。詳細情報およびビデオ ファイルをDivX形式に変換するためのソフトウェアについては、 divx.comをご覧ください。

DIVXビデオオンデマンドについて: DivXビデオオンデマン ド(VOD)コンテンツを再生するには、このDivX Certified® (DivX認証)デバイスを登録する必要があります。登録コードは、 デバイスセットアップメニューのDivX VODセクションで確認で きます。詳細情報と登録方法については、vod.divx.comをご覧 ください。

プレミアムコンテンツを含む最高HD 720pのDivX<sup>®</sup>ビデオ 再生対応のDivX Certified<sup>®</sup>(DivX認証)取得済み。最高HD 1080pのDivX<sup>®</sup>ビデオも再生できる場合があります。

ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。



- 「Facebook」は、Facebook、Inc.の商標または登録商標です。
- DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。



・その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の 商標または登録商標です。

#### その他

 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Playerテクノロジーを搭載しています。

Adobe Flash Player Copyright® 1996-2012 Adobe Systems Incorporated, All rights reserved.

Adobe、FlashはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米 国ならびにその他の国における登録商標 または商標です。



- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
  - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7(Starter、 Home Basic、Home Premium、Professional、 Enterprise、Ultimate)の略です。
  - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate) の略です。
  - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの 略です。

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基 づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的に おいて以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
  - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
  - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録 されたMPEG-4 Videoを再生する場合
  - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA. LLCにお問い合わせください。

# SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
  - 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、LTE方式では、ご利用いただけません。また、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請 求をオンライン上で承っております。

spモードから dメニュー→「お客様サポートへ」→「各種お申込・お手続き」(パケット通信料無料)

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種お申込・お手続き

- ※ spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ spモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。
- ※ パソコンからご利用になる場合は、「docomo ID /パスワード」 が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID /パスワード」を お持ちでない方・お忘れの方は本書裏面の「総合お問い合わせ先」 にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

# マナーもいっしょに携帯しましょう

#### こんな場合は必ず電源を切りましょう

#### ■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ず本端末の電源を切ってください。 ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではあ りません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってくだ

りません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

■ 満員電車の中など、植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合 植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

### こんな場合は公共モードに設定しましょう

#### ■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむ を得ない場合を除きます。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周囲の 方への迷惑になります。

#### 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

### プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、本端末から鳴る音 を消す設定など、便利な機能があります。

■ 公共モード(雷源OFF)

電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある場所 にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了し ます。

■ バイブ

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。

電話かかかっ ■ マナーモード

> キー確認音・着信音など本端末から鳴る音を消します。 ※ ただし、シャッター音は消せません。

そのほかにも、留守番電話サービス、転送でんわサービス などのオプションサービスが利用できます。



モバイル・リサイクル・ネットワーク ments resources scalese. ご不要になった携帯電話などは、自社・他 社製品を問わず回収をしていますので、お 近くのドコモショップへお持ちください。

※ 回収対象:携帯電話、PHS、電池パック、 充電器、卓上ホルダ(自社・他社製品を問 わず回収)

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要と なった際は、回収、リサイクルに出しましょう。

#### 海外での紛失、盗難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24時間受付)

#### ドコモの携帯雷話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-6832-6600\* (無料)

- \* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

  \*\* SC-06Dからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります。(「+」は「O」をロングタッチします。)
- 一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

### ユニバーサルナンバー用 国際識別番号 -8000120-0151\*

- \* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※ 主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際 識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」 をご覧ください。
- 紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きを お取りください。

### 海外での故障について 〈ネットワークオペレーションセンター〉(24時間受付)

#### ドコモの携帯雷話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-6718-1414\* (無料)

- \* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

  \*\* SC-06Dからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります。(「+」は「O」をロングタッチします。)
- 一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

#### ユニバーサルナンバー用 国際識別番号

# -8005931-8600\*

- \* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※ 主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際 識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」 をご覧ください。
- お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国 後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

### 総合お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯雷話からの場合

■一般電話などからの場合

(局番なしの) 151 (無料)

0120-800-000

※一般電話などからはご利用にな れません。 受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)

※一部のIP電話からは接続でき ない場合があります。

# 故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯雷話からの場合

■一般雷話などからの場合

(局番なしの) 113 (無料) ※一般電話などからはご利用にな れません。

00.0120-800-000 ※一部のIP電話からは接続でき

受付時間 24時間 (年中無休)

ない場合があります。 ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ 先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモ ショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/

### 試供品のお問い合わせ先

■サムスン雷子ジャパン株式会社

072-830-6075

受付時間 午前9:00~午後5:00 (十曜日・日曜日・年末・年始・祝祭日を除く)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

■試供品については、本書内でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。 ○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。



株式会社NTTドコモ

製造元 Samsung Electronics Co..Ltd. '12.6 (1版)

Code No.:GH68-37165A (Rev.1.0)



インキで印刷しています。

